# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-167888

(43)Date of publication of application: 23.06.1998

(51)Int.CI.

C30B 29/04 C23C 16/26

C23C 16/50

(21)Application number: 08-324001

(71)Applicant: SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing:

04.12.1996

(72)Inventor: CHIKUNO TAKASHI

IMAI TAKAHIRO

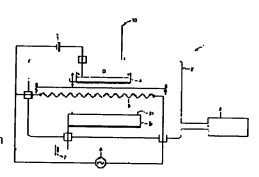
YOSHIDA KENTARO KUMAZAWA YOSHIAKI

## (54) SYNTHESIZING METHOD OF DIAMOND

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high-quality diamond film having a large area.

SOLUTION: In this method, diamond is synthesized on a substrate 11 from a plasma state containing a carbon component. A filament 3 is disposed above the substrate 11 and contains tungsten as a hot electron releasing material. An electrode 4 is disposed apart from the filament 3, and a potential relatively higher than the potential of the substrate 11 is at least temporarily applied on the filament 3, while a potential relatively higher than the potential of the filament 3 is at least temporarily applied on the electrode 4. Thereby, plasma is produced between the filament 3 and the substrate 11 and electrons are made to move from the filament 3 to the electrode 4 to produce plasma between the filament 3 and the electrode 4.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

18.04.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-167888

(43)公開日 平成10年(1998) 6月23日

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		
C30B	29/04		C30B	29/04	В
C 2 3 C	16/26		C 2 3 C	16/26	
	16/50			16/50	

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

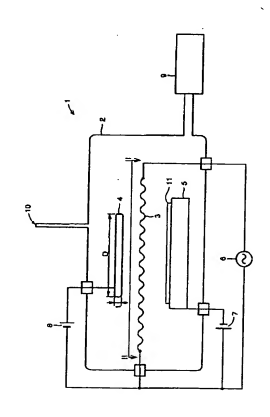
(21)出願番号	特顏平8-324001	(71)出顧人	000002130	
(22)出願日	平成8年(1996)12月4日		住友電気工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号	
		(72)発明者	<b>集野</b> 孝	
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友	
			電気工業株式会社伊丹製作所内	
		(72)発明者	今井 貴浩	
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友	
			電気工業株式会社伊丹製作所内	
		(72)発明者	吉田 健太郎	
			兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友	
			電気工業株式会社伊丹製作所内	
		(74)代理人	弁理士 深見 久郎 (外2名)	
			最終質に続く	

### (54)【発明の名称】 ダイヤモンド合成方法

#### (57)【要約】

【課題】 面積が大きくかつ高品質なダイヤモンド膜を 提供する。

【解決手段】 炭素成分を含むプラズマ状態から基板11上にダイヤモンドを合成する方法であって、基板11の上方にフィラメント3を設ける。フィラメント3は、熱電子放出材料であるタングステンを含む。フィラメント3から離隔した位置に電極4を設ける。基板11の電位に対して相対的に高い電位を少なくとも一時的に電極4に与える。これにより、フィラメント3と基板11との間にプラズマを発生させ、かつフィラメント3から電極4へ電子を移動させてフィラメント3と電極4の間にプラズマを発生させる。



2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素成分を含むガスから基板上にダイヤ モンドを合成する方法であって、

前記基板の上方に熱電子放出材料を含む電子放出体を設け、

その電子放出体から離隔した位置に電極を設け、

前記基板の電位に対して相対的に高い電位を少なくとも一時的に前記電子放出体に与え、かつ前記電子放出体の電位に対して相対的に高い電位を少なくとも一時的に前記電極に与えることにより、前記電子放出体と前記基板 10 との間にプラズマを発生させ、かつ、前記電子放出体から前記電極へ電子を移動させて前記電極と前記電子放出体の間にプラズマを発生させることを特徴とする、ダイヤモンド合成方法。

【請求項2】 前記電子放出体は、前記電極と前記基板との間に設けられることを特徴とする、請求項1に記載のダイヤモンド合成方法。

【請求項3】 前記電極は複数個あり、それぞれの前記電極の電位は互いに独立して制御されることを特徴とする、請求項1に記載のダイヤモンド合成方法。

【請求項4】 前記基板は単結晶体であることを特徴とする、請求項1に記載のダイヤモンド合成方法。

【請求項5】 前記基板の表面に厚さ100μm以下の 薄膜層が形成されていることを特徴とする、請求項1に 記載のダイヤモンド合成方法。

【請求項6】 炭素成分を含むプラズマを用いて基板上 にダイヤモンドを合成する方法であって、

前記基板の上方に熱電子放出材料を含む第1の電子放出 体を設け、

その第1の電子放出体から離隔した位置に熱電子放出材 30 料を含む第2の電子放出体を設け、

前記第1の電子放出体と前記第2の電子放出体との間に 交流電位を与えることにより前記第1の電子放出体と前 記第2の電子放出体との間にプラズマを発生させ、か つ、

前記第1および第2の電子放出体の平均電位に対して低い電位を前記基板に少なくとも一時的に与えることにより前記基板と前記第1の電子放出体の間および前記基板と前記第2の電子放出体の間にプラズマを発生させることを特徴とする、ダイヤモンド合成方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ダイヤモンド合成方法に関し、特に、半導体材料、電子部品、光学部品、切削工具、耐摩工具、精密工具などに用いられる面積の大きいダイヤモンド膜の製造方法に関するものである。さらに、この発明は、半導体デバイス用の基板、熱伝導率の高いヒートシンクまたは光透過特性の高い光学部品として利用可能なダイヤモンドに関するものである。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】ダイヤモンドは、以下のような特性を有している。

【0003】a. 高強度である。

b. 耐摩耗性に優れている。

【0004】c. 圧縮率・熱膨張率が小さい。

d. 絶縁体でありながら熱伝導度が非常に高い。

【0005】e. 屈折率が高く、光学的(紫外・可視・赤外)に透明である。

f. 耐薬品性に優れる。

【0006】g. 音波の伝播速度に優れる。

h. 特定の不純物をドープすることにより半導体特性を 与えることができる。

【0007】このような特性を考慮して、ダイヤモンドを各種分野で利用することが考えられている。ダイヤモンドは、今や産業界において必要不可欠な物質となっている。

【0008】ここで、ダイヤモンド以外の基板の上にダイヤモンドを気相成長させる方法が近年研究されている。ダイヤモンド以外の基板にダイヤモンド成長させる場合には、まず、基板上にダイヤモンド粒子からなる核を発生させる。次に、この核を中心としてダイヤモンドの成長が始まる。このようなダイヤモンドの気相成長方法においては、基板表面の原子の配列を考慮してダイヤモンドを気相成長させている。たとえば、基板の表面が {100} 面であった場合には、ダイヤモンドの {100} 面の成長速度が他の面の成長速度に比べて大きい条件で基板上にダイヤモンドを成長させる。上述のような方法でダイヤモンド以外の基板の上にダイヤモンドを成長させる方法として、以下で示す文献に記載されたものが知られている。

[0009] (1) Koizumi et al. Appl. Phys. Let t. No.57, (1990), p 563

- (2) Jiang and Klages Diamond and Related Mater No.2, (1993), p 1112
- (3) Stoner and Glass Appl. Phys. Lett. No.60, (1992), p 698
- (4) 藤田ら、第4回ダイヤモンドシンポジウム講演 要旨集pp.13~14
- ) (5) 犬塚ら、第43回(1996年春季)応用物理 学関係連合講演会講演予稿集No.2 p403
  - (6) Yugo et al. Appl. Phys. Lett. No.58, (1991) , p 1036
  - (1)では、立方晶窒化ホウ素からなる基板を用いている。(2)では、ケイ素からなる基板を用いている。
  - (3)では、炭化ケイ素からなる基板を用いている。
  - (4)では、ニッケルからなる基板を用いている。
- (5)では、銅、白金、黒鉛、酸化ベリリウムまたはイリジウムからなる基板を用いている。(6)では、ケイ50素、炭化ケイ素またはイリジウムからなる基板を用い、

20

基板負バイアス処理を行なっている。この基板負バイアス処理というのは、マイクロ波プラズマCVD法において、プラズマに対して低い電位を基板に与えるものである。(6)で示された方法によってダイヤモンドが生成する反応機構として、イオン衝撃の効果やラジカル濃縮

する反応機構として、イオン衝撃の効果やラジカル濃縮 化の効果などが提案されている。しかしながら、反応機 構は詳細にはわかっていない。

【0010】この方法で基板上に均一に核を発生させる ためには、プラズマが均一に発生し、かつ基板の表面上 で均一な電界が生じなければならない。しかしながら、 このような条件を実現させるのは困難であるため(6) に示された方法では、基板上に十分にダイヤモンドを成

長させることができない。

【00·11】また、(6)で示す方法では、基板の表面上の電界を強くすると多くの核が発生することが知られている。しかしながら、電界が強すぎると方位が乱れたダイヤモンドの核が生じるため、高品質なダイヤモンドを得ることが困難となる。一方、熱フィラメントCVD法を用い、基板上にダイヤモンドを成長させる方法がChen et al. Appl. Phys. Lett. Vol.67, No.13, (1995) pp.1853 ~1855に記載されている。

【0012】この方法では、フィラメントに対して低い 電位を基板に与えることでダイヤモンドの核を発生させ ることに成功している。この方法では、熱フィラメント によるラジカルを発生させ、DCバイアスによりこのラ ジカルをDCプラズマとしているものと考えられる。

【0013】しかしながら、この方法においても基板表面上に電界を均一に発生させることは困難であり、基板のエッジ部分にのみ核が発生するなどの問題点が報告されている。また、基板とフィラメント間の放電が不安定 30になるという問題も報告されている。

【0014】さらに、熱電子放出材料から電子を引出して放電させ、基板の近傍にプラズマを発生させることによりダイヤモンドを合成する方法が特開昭63-30397(特公平06-49635)号公報に記載されている。

【0015】しかしながら、この発明でも、ダイヤモンドの核が十分に成長しないため、面積が大きくかつ高品質のダイヤモンドを得ることが困難である。

【0016】そこで、この発明は上述のような問題を解 40 決するためになされたものであり、基板の上にダイヤモンドの核を均一かつ大量に発生させ、面積が大きくかつ高品質のダイヤモンドを基板の上に合成する方法を得ることを目的とするものである。

[0017]

【課題を解決するための手段】この発明は、炭素成分を 含むガスから基板上にダイヤモンドを合成する方法であ って、基板の上方に熱電子放出材料を含む電子放出体が 設けられる。電子放出体から離隔した位置に電極が設け られる。基板の電位に対して相対的に高い電位を少なく 50 体の間および基板と第2の電子放出体の間にプラズマを発生させかつ第1および第2 の電子放出体の平均電位に対して低い電位を基板に少な くとも一時的に与えることにより基板と第1の電子放出

とも一時的に電子放出体に与え、かつ電子放出体の電位に対して相対的に高い電位を少なくとも一時的に電極に与える。これにより電子放出体と基板との間にプラズマを発生させ、かつ電子放出体から電極へ電子を移動させて電極と電子放出体の間にプラズマを発生させる。

【0018】このような方法に従えば、基板の電位に対して相対的に高い電位が電子放出体に与えられているため、基板から電子放出体へ電子が移動する。この電子の作用により基板と電子放出体との間にプラズマが発生するが、このプラズマの量は少ない。しかしながら、この発明では、電子放出体から電極へ大量の電子が移動するため、この電子の作用により、電極と電子放出体との間に多量のプラズマが発生することになる。したがって、この電子放出体と電極との間のプラズマに励起されて基板と電子放出体との間により多くのブラズマが発生する。したがって、方位が整ったダイヤモンドの核が基板の表面に均一にかつ大量に発生することになる。その結果、この核をもとにダイヤモンドを成長させれば、面積が大きくかつ高品質のダイヤモンドを得ることができる。

【0019】また、電子放出体は、電極と基板との間に設けられることが好ましい。さらに、電極が複数個あり、それぞれの電極の電位が独立して制御されることが好ましい。この場合、それぞれの電極の電位を制御することでプラズマの量の空間分布を制御することができる。したがって、プラズマを均一に発生させ、基板上にダイヤモンドの核を均一に発生させることができる。その結果、この核をもとにダイヤモンドを成長させれば、面積が大きくかつ高品質のダイヤモンドを得ることができる。

【0020】また、基板は単結晶体であることが好ましい。これは単結晶基板を用いることにより、ダイヤモンドのヘテロエピタキシャル成長が可能となるからである。

【0021】また、基板表面にはエピタキシャル成長した薄膜が形成されていても同様にダイヤモンドのヘテロエピタキシャル成長が可能となる。

【0022】また、基板の表面に厚さ100μm以下の薄膜層が形成されていることが好ましい。

【0023】また、この発明は、炭素成分を含むプラズマ状態から基板上にダイヤモンドを合成する方法であって、基板の上方に熱電子放出材料を含む第1の電子放出体が設けられる。その第1の電子放出体が設けられる。第1の電子放出体と第2の電子放出体との間に交流電位を与えることにより第1の電子放出体と第2の電子放出体の間にプラズマを発生させかつ第1および第2の電子放出体の平均電位に対して低い電位を基板に少なくとも一時的に与えることにより基板と第1の電子放出体の間にプラズマを

発生させる。

【0024】このような方法に従えば、第1と第2の電 子放出体には、基板に対して相対的に高い電位が与えら れている。そのため、基板から第1と第2の電子放出体 へ電子が移動する。この電子の作用により、基板と、第 1または第2の電子放出体との間にプラズマが発生する が、このプラズマの量は少ない。しかしながら、第1の 電子放出体から第2の電子放出体へ大量の電子が移動す るため、この電子の作用により第1の電子放出体と第2 の電子放出体との間に大量のプラズマが発生する。その 10 ため、第1と第2の電子放出体の間のプラズマに励起さ れることにより、基板と、第1または第2の電子放出体 との間にさらに多くのプラズマが発生する。したがっ て、基板と電子放出体との間に発生したプラズマにより 方位の整ったダイヤモンドの核が基板の表面に均一にか つ大量に生ずる。その結果、この核をもとにダイヤモン ドを成長させれば面積が大きくかつ高品質のダイヤモン ドが製造できる。

[0025]

#### 【実施例】

(実施例1)図1は、実施例1、2および5で用いたダイヤモンド合成装置を模式的に示す図である。図2は、図1中のII-II線に沿って見たフィラメントの配線図である。図1および図2を参照して、チャンバ2と、フィラメント3と、電極4と、支持台5と、交流電源6と、直流電源7、8によりダイヤモンド合成装置1を構成した。

【0026】チャンバ2内にフィラメント3を設けた。フィラメント3は長さ10cm、直径0.2mmのタングステン線により構成した。フィラメント3の本数は11本とした。フィラメント3間の距離(図2中W)は10mmとした。

【0027】フィラメント3の上方にタンタル(Ta)からなる電極4を設けた。電極4の厚さ(図1中t)は2mmとした。また、電極4の直径(図1中D)は80mmとした。

【0028】フィラメント3の下方に支持台5を設けた。支持台5の上に単結晶シリコンからなる基板11を載置した。基板11の直径は3インチとした。基板11の表面のうち、フィラメント3に対面する部分は(111)面とした。フィラメント3と基板11との距離を10mmとした。フィラメント3と交流電源6を電気的に接続した。交流電源6の電圧は80V、周波数は60Hzとした。交流電源6からチャンバ2を電気的に絶縁した。支持台5は導電体からなる。支持台5と直流電源7の負極を電気的に接続した。直流電源7の電圧は150Vとした。直流電源7の正極をフィラメント3に電気的に接続した。

【0029】直流電源8の電圧を60Vとした。直流電源8の負極をフィラメント3と、直流電源7の正極と、

交流電源6に電気的に接続した。直流電源8の正極を電極4に電気的に接続した。直流電源7、8からチャンバ2を電気的に絶縁した。

【0030】チャンバ2には、原料となるガスを導入するためのガス導入口10を設けた。チャンバ2に真空ポンプ9を接続してチャンバ2内の圧力を調整することができるようにした。

【0031】このように構成したダイヤモンド合成装置 1により基板11の(111)面上にダイヤモンドの成 膜を試みた。

【0032】まず、チャンバ2内の圧力を100Torrとした。チャンバ2内にガス導入口10から流量1000sccm (standard cubic cm par minutes)の水素と流量20sccmのメタンを導入した。ここで、流量Xsccmとは、温度25℃、圧力1気圧のもとで体積Xcm3となる量の気体を1分間に流すことをいう。また、フィラメント3の温度は2000±20℃であった。フィラメント3の平均電位は電極4の平均電位より低く、その差は60Vであった。フィラメント3からの発光のため目視ではプラズマが形成されていることが確認できなかったが、電極4とフィラメント3の町には4Aの電流が流れていた。また、フィラメント3の平均電位は基板11の平均電位より高く、その差は150Vであった。フィラメント3と基板11との間には1Aの電流が流れていた。

【0033】このように、電極4とフィラメント3との間に4Aの電流、フィラメント3と基板11の間に1Aの電流が流れる状態を30分間維持した。

【0034】次に、基板11をチャンバ2から取出し、基板11の表面を走査型電子顕微鏡(SEM (Scanning Electron Microscope))で観察した。その結果、基板11の表面には $10^{10}$ 個/cm $^2$ 程度の密度でダイヤモンドの核が形成されていることが認められた。

【0035】次に、基板11をチャンバ2内に戻し、直流電源8を取外し、電極4とフィラメント3を同じ電位とし、圧力100Torr、メタンの流量2sccm、水素の流量500sccm、基板11の温度を980℃とした。この状態を100時間保つことにより基板11の表面にダイヤモンドの膜を成膜した。その結果、基板11の端から距離1~2mmの部分を除いてほぼ全面に厚さ20μmのダイヤモンドの膜が成膜していることがわかった。このダイヤモンドの膜をSEMで観察したところ、ダイヤモンドの結晶方位は基材の結晶方位とほぼ一致していることがわかった。

【0036】(実施例2)実施例1では単結晶シリコンからなる基板11の直径を3インチとしたが、実施例2では、単結晶シリコンからなる基板11の直径を1インチとした。また、実施例1では、基板11の表面のうちフィラメント3に対面する部分(111)面としたが、50実施例2では、基板11の表面のうちフィラメント3に

対面する部分は(100)面とした。また、実施例1で は基板11は1枚であったが、実施例2では基板11は 4枚とした。4枚の基板11は、すべて支持台5と接す るようにした。そのうち1枚の基板11の表面に直径5 μmのダイヤモンドを用いて傷付け処理を行なった。そ れ以外の装置の構成に関しては実施例1と全く同様とし

【0037】このように構成された装置で実施例1と同 様のプロセスを経て基板11の表面にダイヤモンドの核 を発生させた。基板11の表面に発生したダイヤモンド 10 の核の密度を調べると、傷付け処理を行なわなかった3 枚の基板11では、核の密度が5×10<sup>9</sup> 個/cm<sup>2</sup> で あった。一方、傷付け処理を行なった基板では、核の密 度は10<sup>10</sup>個/cm<sup>2</sup> 程度であった。

【0038】次に、ダイヤモンドの核が発生した4枚の 基板11をチャンバ2内に戻し、電極4とフィラメント 3を同じ電位とし、圧力100Torr、メタンの流量 10sccm、水素の流量500sccm、基板の温度 980℃とし、この状態を20時間保った。これによ リ、基板11の端から約1mmの外周部分を除いてほぼ 20 全面に厚さ3 µ mのダイヤモンド膜が成膜した。このダ イヤモンド膜をSEMで観察したところ、ダイヤモンド の結晶方位は基板 1 1 の結晶方位とほぼ一致といること がわかった。

【0039】(実施例3)図3は、実施例3で用いたダ イヤモンド合成装置を示す模式図である。図4は、図3 中のIV-IV線に沿って見たフィラメントの配線図で ある。図3および図4を参照して、チャンバ2と、フィ ラメント3a、3bと、支持台5と、交流電源6a、6 b、6cと、直流電源14と、抵抗13によりダイヤモ 30 ンド合成装置15を構成した。

【0040】チャンバ2内にフィラメント3a、3bを 設けた。フィラメント3a、3bは、長さ13cm、直 径0.2mmのタングステン線からなる。フィラメント 3 a とフィラメント3 b との間の距離(図4中W)は1 0 mmとした。フィラメント3 a の本数は8本、フィラ メント3 bの本数は8本とした。フィラメント3 bの下 に導電体からなる支持台5を設けた。支持台5の表面に 直径4インチの単結晶シリコンからなる基板12を載置 した。基板12の表面のうちフィラメント3a、3bに 40 対面する部分は(100)面からなる。基板12とフィ ラメント3bとの距離は12mmとした。交流電源6a とフィラメント3 a を電気的に接続した。交流電源6 a の電圧は80V、周波数は60Hzとした。交流電源6 bとフィラメント3bを電気的に接続した。交流電源6 bの電圧は80V、周波数は60Hzとした。交流電源 6 a、6 bからチャンバ2を電気的に絶縁した。直流電 源14の負極を支持台5に電気的に接続した。直流電源 14の電圧は160Vとした。直流電源14の正極と抵

2と電気的に絶縁した。交流電源6a、6bと、抵抗1 3と、フィラメント3a、3bとに電気的に接続するよ うに交流電源6cを設けた。交流電源6cの電圧は10 OV、周波数は60Hzとした。真空ポンプ9、ガス導 入口10は、実施例1と同様のものを用いた。

【0041】このように構成されたダイヤモンド合成装 置15のチャンバ2の圧力を15~30Torrとし た。次に、ガス導入口10から流量1000sccmの 水素と、流量20sccmのメタンを導入した。また、 フィラメント3 a、3 bの温度は2000±20℃であ った。

【0042】図5は、図3中の点Eと点Fでの電位の時 間変化を示す図である。点Eでの平均電位は160Vで あった。また、点Fの平均電位も160Vであった。さ らに、点Eと点Fでの電位には差があることが確かめら れた。点EおよびFでの電位の最大値は約200V、ま た、電位の最低値は約120Vであった。基板12の平 均電位はフィラメント3a、3bの平均電位より低く、 その差は、160Vであった。このような状態を10分 間保つことにより、基板12の表面にダイヤモンドの核 を発生させた。基板12をチャンバ2から取出して、基 板12の表面のダイヤモンドの核の密度を観察すると、 密度は8×10<sup>9</sup>~2×10<sup>10</sup>個/cm<sup>2</sup>程度であっ

【0043】次に、ダイヤモンドの核が生成した基板1 2上にメタン、水素、アルゴンガスを用いたプラズマジ ェットCVD法によりダイヤモンド膜を成膜した。成膜 時間は30時間であり、基板12の温度は1020℃で あり、ガスの流量比はメタン:水素:アルゴン=2:1 00:100であった。

【0044】このようにして基板12上にダイヤモンド の膜を形成したところ、ダイヤモンドの膜の厚さは基板 12の中央部では110μmであり、基板12の端部で は25 µmであった。基板12の端部での膜の厚さは中 央部の膜の厚さに比べて20%程度であったが、このダ イヤモンド膜の方位と基板の方位はダイヤモンド膜全面 にわたって一致していることが確認された。また、フィ ラメント3 aからフィラメント3 bへの放電と、その逆 の放電も生じたので、フィラメント3a、3bの表面に は、タングステンカーバイドが堆積しなかった。

【0045】(実施例4)図6は、実施例4で用いたダ イヤモンド合成装置の模式的な斜視図である。図6を参 照して、チャンバ(図示せず)と、フィラメント3c と、電極4 a~4 eと、支持台5と、交流電源6と、直 流電源7、8 a~8 eとによりダイヤモンド合成装置2 0を構成した。

【0046】フィラメント3cは長さ13cm、直径 0. 25 mmのタングステン線から構成した。フィラメ ント3 cの本数は16本であり、フィラメント3 c間の 抗13を電気的に接続した。直流電源14からチャンバ 50 距離は10mmとした。フィラメント3cの上に電極4

a~4 eを設けた。電極4 a~4 e は、モリブデン(M o) からなる。フィラメント3 cと電極4 a~4 eの距 離は5mmとした。それぞれの電極4a~4eの厚さは 2 mmである。また、それぞれの電極4 a~4 eの面積 は約12cm<sup>2</sup> である。

【0047】 フィラメント3 cの下に支持台5を設け た。支持台5は導電体からなる。支持台5の上に単結晶 シリコンからなる基板12を載置した。基板12の直径 は4インチとした。フィラメント3cと基板12との距 離は10mmとした。基板12の表面のうちフィラメン 10 イヤモンド合成装置1と同様である。 ト3 cに対面する部分は(100)面とした。

【0048】直流電源7の負極を支持台5に電気的に接 続した。直流電源7の電圧は110Vとした。直流電源 7の正極と、フィラメント3cと、直流電源8a~8e の負極とを電気的に接続した。直流電源8 a の電圧は6 0 Vとした。直流電源 8 b ~ 8 e の電圧は 4 7 Vとし た。直流電源8a~8eの正極を電極4a~4eに電気 的に接続した。また、支持台5と、基板12と、フィラ メント3 c と、電極4 a ~ 4 e を取囲むようにチャンバ (図示せず)を設けた。

【0049】このように構成されたダイヤモンド合成装 置20において、チャンバ内の圧力を40Torrとし た。チャンバ内に流量1000sccmの水素と、流量 20sccmのメタンを導入し、フィラメント3cの温 ・度を2000±20℃に保持した。

【0050】フィラメント3cの平均電位と基板12の 平均電位との差は110Vであった。また、フィラメン ト3cの平均電位と電極4aの平均電位との差は60 V、フィラメント3cの平均電位と電極4b~4eの平 均電位との差は47Vであった。この状態を10分間保 30 持することにより基板12の表面にダイヤモンドの核を 生成させた。基板12の表面を観察すると、基板12の 全面にわたってダイヤモンドの核が発生していた。この 核の密度は $6 \times 10^9 \sim 8 \times 10^9$  個 $/ \text{cm}^2$  であり、 核が比較的均一に発生していることがわかった。

【0051】(実施例5)まず、直径が1インチで酸化 マグネシウム (MgO) からなる基板を準備した。この 基板の表面は酸化マグネシウムの(100)面であっ た。この基板の温度を950℃とし、スパッタ法により 基板表面にイリジウム膜を成長させた。イリジウム膜の 40 厚さは0. 4 μ mであった。

【0052】この基板のイリジウム膜上に実施例1と同 様の方法でダイヤモンドの核を成長させた。イリジウム 膜表面に生成した核の密度は1×10<sup>9</sup> 個/c m<sup>2</sup> 程度 であった。

【0053】次に、この基板をチャンバ内に戻した。フ ィラメントと電極を同じ電位とし、チャンバの圧力10 OTorr、メタンの流量2sccm、水素の流量50 0 s c c m、基板の温度を790℃とし、この条件で3 時間ダイヤモンド膜を成膜した。その結果、イリジウム 50

膜の表面に厚さ3μmのダイヤモンド膜が成長した。S EMでダイヤモンド膜を観察したところ、ダイヤモンド の結晶方位はイリジウム膜の結晶方位とほぼ一致してい ることがわかった。

【0054】 (比較例1) 図7は、比較例1で用いたダ イヤモンド合成装置100の模式図である。図7を参照 して、ダイヤモンド合成装置100は、図1で示すダイ ヤモンド合成装置1から電極4と、直流電源8を除いた ものである。それ以外の構成に関しては、図1で示すダ

【0055】このように構成されたダイヤモンド合成装 置100のチャンバ2の圧力を100Torrとし、ガ ス導入口10からチャンバ2内に水素とメタンを導入し た。水素の流量は1000gccm、メタンの流量は2 0sccmとした。フィラメント3の温度を2000± 20℃に保持した。

【0056】フィラメント3の平均電位と基板11の平 均電位との差は150Vであった。このとき、フィラメ ント3の電位が基板11の電位より高かった。この場合 に、フィラメント3と基板11の間には電流が全く流れ 20 なかった。この状態を30分間維持した後に基板11を 装置から取出した。

【0057】基板11をSEMで観察したところ、ダイ ヤモンドの核が密度 3×10<sup>7</sup> 個/c m<sup>2</sup> で基板 11表 面に形成されていることが認められた。

【0058】次に、この基板11をチャンバ2内に戻 し、圧力100Torr、メタンの流量2sccm、水 素の流量500sccm、基板の温度を980℃とし、 この状態を100時間保つことにより、基板11の表面 にダイヤモンドを成膜した。基板11の全面にダイヤモ ンド膜が成長したが、このダイヤモンド膜は、連続した 膜とはなっていなかった。SEMでダイヤモンド膜を観 察したところ、ダイヤモンドの結晶方位はランダムであ ることがわかった。

【0059】 (比較例2) 比較例2では、比較例1で用 いたダイヤモンド合成装置100と同様のダイヤモンド 合成装置を用いた。このダイヤモンド合成装置100に おいて、チャンバ2内の圧力を100Torrとした。 チャンバ2に、ガス導入口10から水素とメタンを導入 した。水素の流量は1000sccm、メタンの流量は 20sccmとした。フィラメント3の温度を2000 ±20℃に保持した。フィラメント3の平均電位と、基 板11の平均電位との差を150Vとしたところ、フィ ラメント3と基板11間で放電が生じなかった。そのた め、フィラメント3と、基板11との間にさらに直流電 源を設け、フィラメント3の平均電位と基板11の平均 電位との差を250Vとした。このとき、フィラメント 3の電位が基板11の電位よりも高くなるようにした。 すると、断続的な放電が生じ、5分後にフィラメントが 断線した。

【0060】次に、基板11の表面をSEMで観察した ところ、基板11の表面にはダイヤモンドの核が生成し ていた。基板11の中央部では、核の密度は3×10<sup>9</sup> 個/cm<sup>2</sup>、基板の周辺部では、核の密度は3×10<sup>10</sup>  $/ \text{cm}^2$  であることがわかった。

【0061】次に、フィラメント3を正常なものと交換 した。フィラメント3の平均電位を基板11の平均電位 よりも150V大きくした。基板11をチャンバ2内に 戻し、圧力100Torr、メタンの流量2sccm、 水素の流量500sccm、基板の温度980℃の雰囲 10 ド合成装置の模式図である。 気を100時間保つことにより、基板11の表面にダイ ヤモンド膜を成膜した。その結果、基板11の端部から の距離1~2mmの部分を除いてほぼ全面に厚さ20 μ mのダイヤモンド膜が成長していることがわかった。S EMでこのダイヤモンド膜を観察したところ、基板の中 央部の直径0.5インチ程度の領域ではダイヤモンドの 結晶方位は基板の結晶方位と一致していたが、それより 外側ではダイヤモンドの結晶方位と基板の結晶方位は一 致していないことがわかった。

【0062】以上、この発明の実施例について説明した 20 図である。 が、これらの実施例は、様々に変型可能である。例え ば、実施例3では、3つの交流電源6a、6b、6cを 用いたが、これらの電源を使わずに、フィラメント3 a、3bの一方が他方に対して一時的に高い電位を有す るようにすることも可能である。今回開示された実施例 はすべての点で例示であって制限的なものではないと考

えられるべきである。本発明の範囲は上記した説明では なくて特許請求の範囲によって示され、特許請求の範囲 と均等の意味および範囲内でのすべての変更が含まれる ことが意図される。

#### [0063]

【発明の効果】この発明によれば、面積が大きく、かつ 髙品質なダイヤモンド膜を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1、2および5で用いたダイヤモン

【図2】図1中のII-II線に沿って見たフィラメン トの配線図である。

【図3】実施例3で用いたダイヤモンド合成装置の模式 図である。

【図4】図3中のIV-IV線に沿って見たフィラメン トの配線図である。

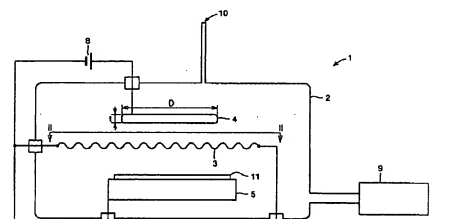
【図5】図3中の点E,点Fでの電位の時間変化を示す 図である。

【図6】実施例4で用いたダイヤモンド合成装置の模式

【図7】比較例1で用いたダイヤモンド合成装置の模式 図である。

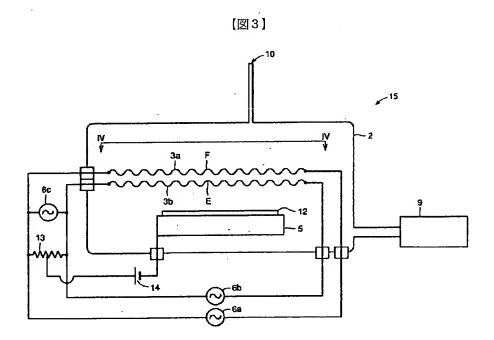
#### 【符号の説明】

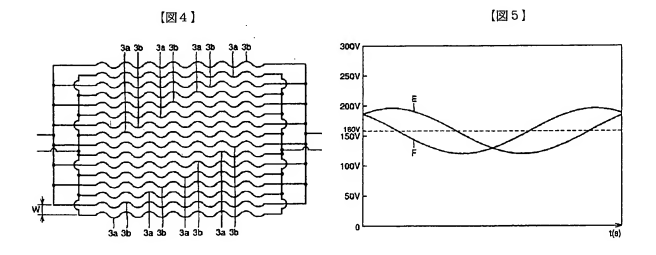
3、3a、3b、3c フィラメント 4、4a、4b、4c、4d、4e 電極 11 基板

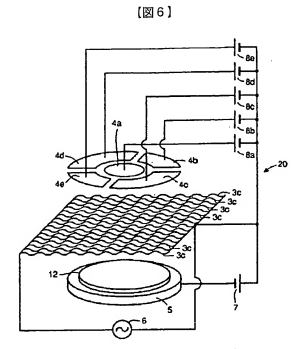


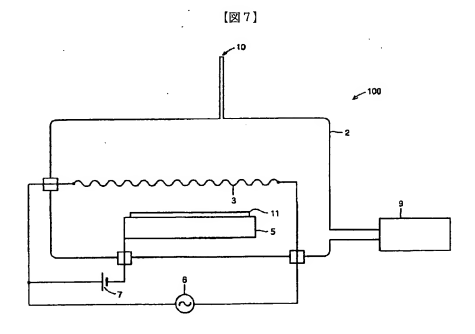
【図1】

[図 2]









フロントページの続き

(72)発明者 熊澤 佳明 兵庫県伊丹市昆陽北一丁目1番1号 住友 電気工業株式会社伊丹製作所内